

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO GT-CANTAREIRA

Ata de Reunião da 86ª Reunião Ordinária do GT – Cantareira

Data: 31/10/2011 (segunda-feira) - 9:00
horas

REPLAN - Paulínia - SP

Membros presentes	
ASSEMAE Campinas Mun. Filiados	Paulo Tínel (T) Luis Artime (S)
CETESB	Lúcio Flávio Furtado Lima (T)
Consórcio PCJ	Alexandre L. Almeida Vilella (S)
DAEE	Astor Dias de Andrade (T) Wagner Lucinda Barbosa (S)
SABESP	Nilzo René Fumes (T) Carlos Roberto Dardis (S)

Convidados	
RHODIA	Mauricio L. Janssen
SANASA	Vladimir José Pastore
SANASA	Sinézio Toledo
Foz do Brasil	Erik Krambeck
Foz do Brasil	Antonio R. Oliveirar
DAEE	Graziela Bertolino

A pauta e a convocação da reunião foram enviadas aos presentes por meio de mensagem eletrônica de 24/10/2011.

- Abertura

Inicialmente a Coordenação agradeceu a REPLAN pela acolhida e deu início à 86ª Reunião do GT.

Em seguida, foi feita a leitura da Ata da 85ª Reunião do GT-Cantareira, que foi aprovada pelos presentes sem alterações.

- Situação dos Mananciais

- Vazão de alguns postos da Rede Telemétrica em 30/10/2011 – 22:30 h

Rio	Posto	Vazão (m³/s)
Cachoeira	Captação de Piracaia	4,26
	Atibaia	11,38
	Captação de Valinhos	21,85
	Acima de Paulínia	37,82
	Captação Sumaré/Paulínia	37,82
Jaguari	Guaripocaba	5,78
	Buenópolis	22,89
	Jaguariúna	12,95
	Camanducaia em Dal Bo	12,17
	Petrobrás	22,07
	Usina Ester	25,74
Piracicaba	Jaguari na Foz	47,08
	Carioba	87,24
	Piracicaba	158,10

Os Postos de Monitoramento da rede telemétrica PCJ, encontram-se operando normalmente.

- Sistema Cantareira

O volume operacional do Sistema Equivalente, que era de 81,50% em 31/08/2011, passou para 74,30% em 30/09/2011 (decréscimo de 7,20% em setembro) e em 30/10/2011, está em torno de 69,19%, o que aponta decréscimo em outubro da ordem de 5,11%.

A Coordenação informou que recebeu o Comunicado Conjunto ANA/DAEE nº 173, de 26/10/2011, com as seguintes vazões limites para novembro de 2011:

Q1= 65,00 m³/s;

Q2= 8,70 m³/s; (Autorizadas)

X1= 31,0 m³/s;

X2= 5,0 m³/s (Previstas)

Banco de Águas:

Z1 – SABESP: 88,20 hm³ ou 34,00 m³/s

Comitês das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiá



CT-MH - CÂMARA TÉCNICA DE MONITORAMENTO HIDROLÓGICO GT-CANTAREIRA

Z2 – PCJ: 9,70 hm³ ou 3,70 m³/s

- Previsão do Tempo

De acordo com INPE/CPTEC, nos próximos dias, para as bacias PCJ não há previsão de chuvas.

Já para o próximo trimestre, a previsão aponta para o padrão climatológico, ou seja, igual probabilidade de chuvas para as três categorias (abaixo, normal e acima da normal climatológica).

- Vazões PCJ/SABESP – Novembro/2011:

As vazões indicadas pelo GT-Cantareira para o mês de Novembro/2011 são:

Q2 (PCJ) = máximo de 11,00 m³/s

Devido às condições de vazões na bacia PCJ, o GT – Cantareira indicou as descargas abaixo para o início do mês de novembro de 2011:

- **3,00 m³/s, no Rio Jaguari**
- **2,00 m³/s no Rio Cachoeira; e**
- **2,00 m³/s, no Rio Atibainha.**

A Sabesp informou a vazão a ser utilizada no mês de novembro:

Q1 (RMSP) = máximo de 29,90 m³/s

Não havendo mais nenhuma manifestação, a Coordenação agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a reunião, cuja minuta de ata foi elaborada pela Geol^a Graziela Lopes Bertolino, pelo Tec^o Wagner Lucinda Barbosa e pela Coordenação.

ENG^o ASTOR DIAS DE ANDRADE
Coordenador do GT-Cantareira

<p>Próxima Reunião 87^a Reunião Ordinária GT CANTAREIRA Data: 29/11/11 (terça-feira) – 9:00 horas DAE - Jundiá /SP Contato: Tânia Rita Gritti Ferreto Fone (11) 4589-1476</p>
